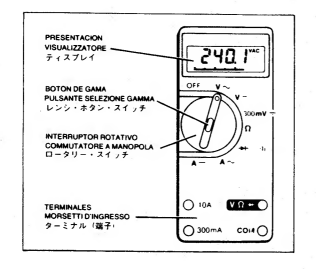




OPERATOR'S MANUAL MANUEL D'INSTRUCTION BEDIENUNGS-HANDBUCH





PN 642025 July 1983 Rev. 9, 6/90

© 1990 John Fluke Mfg. Co., Inc. All rights reserved Litho in USA

John Fluke Mig. C., Inc. P.O. Box C9090

P.O. Box C9090 Everett, Washington 98206 USA

# **BEDIENUNGS-HANDBUCH**

# MANUEL D'INSTRUCTION

# **OPERATOR'S MANUAL**

SICHERHEITS-INFORMATIONEN	SÉCURITÉ D'UTILISATION         4           DESCRIPTION         10           Caractéristiques de l'affichage         10           Affichage analogique         12           Étui C70         13           Sélection automatique de gamme         14           Sélection manuelle de gamme         15           " Touch Hold »         16           MODE D'EMPLOI         20           Mesure de tension         20           Mesure de résistance         21           Test de diode         22           Signal sonore de continuité         23           Mesure de courant         24           ENTERTIEN PAR L'OPÉRATEUR         26           SPÉCIFICATIONS         32           RÉPARATIONS EN SERVICE         APRÉS-VENTE           36	SAFETY INFORMATION FEATURES Display Features Analog Display C70 Holster Autorange Range Hold Touch Hold OPERATION Voltage Measurement Resistance Measurement Diode Test Continuity Beeper Current Measurement OPERATOR MAINTENANCE SPECIFICATIONS SERVICE CENTER DEPAILS
	REPARATIONS EN SERVICE APRÈS-VENTE	SPECIFICATIONS



#### SAFETY INFORMATION

This meter has been designed and tested according to IEC Publication 348, Safety Requirements for Electronic Measuring Apparatus. This manual contains information and warnings which must be followed to ensure safe operation and retain the meter in safe condition.

#### SÉCURITE D'UTILISATION

Ce multimètre a été conçu et testé conformément à la publication 348 de la CEI intifulée « Safety Requirements for Electronic Measuring Apparatus » (Conditions de sécurité pour appareils de mesure électroniques). Il est essentie de tenir compte des renseionements et avertissements contenus dans

#### SICHERHEITS-INFORMATIONEN

Dieses Gerät ist gemäß DIN 57 411 Teil 1/VDE 0411 Teil 1. Schutzmaßnahmen für elektronische Meßgeräte, gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahlosen Betrieb sicherzustellen, muß der Anwender die

Do not allow the meter to be used if it is damaged or if its safety is impaired.

le présent manuel afin d'assurer et de maintenir la

sécurité d'utilisation du multimètre.

Chaque fois qu'il est à craindre qu'ils protection ait été déténorée, il faut mettre l'appareil hors service et empêcher se mise en aerrice interrpessive.

Hinweise und Warnvermerke beachten, die in dieser Gebrauchsanweisung enthalten sind.

Wenn anzunchmen ist, daß ein gefahrloser Betricb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu sctzen und gegen unabsichtlichen Betrieb zu sichem SAFETY SYMBOLS

A Indicates the operator must refer to an explanation in this manual.

Indicates terminals at which dangerous voltages may exist.

SYMBOLES RELATIFS À LA SÉCURITÉ :

Indique que l'utilisateur doit se rapporter à une explication dans le manuel

Signale les bornes sur lesquelles peut exister une tension dangereuse.

SICHERHEITS-SYMBOLE:

Bezeichnet, daß der Bediener eine Erklärung in diesem Handbuch nachschlagen muß.

diesem Handbuch nachschlagen muß.
 Bezeichnet Anschlüsse, an denen gefährliche Spannungen auftreten können.



∼ AC rms === DC	Battery  AC Source	→ □□□ Diode Test
Fuse	≟ Ground	
Double Insulation (Protection Class II)	i)))) Audio	
~ ALTERNATIF EFFICACE	Pile	→ III)) Test de diode
CONTINU	Source de courant alternatif	
Fusible	± Terre	
isolement double (Classe de protection II)	i))) Audio	
AC rms (Wechselspannung oder Wechselstrom, Effektivwert)	Batterie	→ ill   Diodenprüfung
== DC (Gleichspannung oder Gleichstrom)	Wechselspannungsquelle	
Sicherung	± Masse	
Doppelt Isolierung (Schutzklasse II)	11])) Audio	
	*	



w			

TO AVOID ELECTRICAL SHOCK OR DAMAGE TO METER, DO NOT APPLY MORE THAN 1000V DC OR AC BETWEEN ANY TERMINAL AND EARTH GROUND.

#### CAUTION

TO AVOID DAMAGE TO METER, DO NOT EXCEED THE INPUT LIMITS SHOWN AT RIGHT. The A~ and A== input limits are explained further under "Current Measurement".

#### ATTENTION

DANGER POUR EVITER UNE SECOUSSE ELECTRIQUE OU DES DEGATS AU MULTIMETRE, NE PAS APPLIQUER PLUS DE 1000V CONTINU OU ALTERNATIF ENTRE UNE BORNE ET LA TERRE

POUR EVITER DES DÉGÂTS AU MULTIMETRE, NE PAS DÉPASSER LES LIMITES INDIQUÉES A DROITE, Les limites A~ et A= sont expliquées plus loin au paragraphe « Mesure de courant »

#### **ACHTUNG**

UM STROMSCHLAGE ODER EINE BESCHADIGUNG DES MESSGERATES ZU VERMEIDEN, LEGEN SIE NIE MEHR ALS 1000V GLEICH- ODER WECHSELSPANNUNG ZWISCHEN IRGENDEINEM ANSCHLUSS UND GEER-DETER MASSE AN

# VORSICHT

LIM FINE BESCHADIGUNG DES MESSGERÄTES ZU VER-MEIDEN, ÜBERSCHREITEN SIE NIE DIE IN DER TABELLE RECHTS ANGEGEBENEN GRENZWERTE Die Grenzwerte für Gleich- (A 1) und Wechselstrom (A~) sind unter "Strommessung" näher erläutert

	FONCTION	TERMINALS BORNES ANSCHLÜSSE	INPUT LIMITS LIMITES D'ENTRÉE GRENZWERTE
6	v~, v=	VΩ ++ & COM	1000V== 750V∼ rms
	300mV == Ω (+ □)))	VΩ ₩ & COM	500V == 500V ~ rms
ŗ	A~ A==	300mA & COM 300mA & 10A 10A & COM	630 mA== 630 mA ~ rm 630 mA== 630 mA ~ rm 10A== 10A ~ rms



#### WARNING

TO AVOID DAMAGE OR INJURY, USE METER ONLY IN CIRCUITS LIMITED BY FUSE OR CIRCUIT BREAKER TO 20A OR 4000 VA. THIS METER IS NOT INTENDED FOR HIGH-ENERGY CIRCUITS.

This restriction ensures protection against burns in the event voltage is accidentally applied between the 10A and COM terminals. To avoid accidentally applying voltage to the 10A terminal, verify that the red test lead is connected to the V input terminal before making a voltage measurement.

#### DANGER

POUR EVITER DES BLESSURES OU DES DEGATS.
UTILISER LE MULTIMETRE UNIQUE MENT DANS
DES CIRCUITS LIMITES PAR FUSIBLE OU COUPECIRCUIT A 20A OU 4000VA CE MULTIMETRE
N'EST PAS PREVU POUR LES FORTES CIRCUITS.

Cette restriction assure la protection contre les brûlures dans le cas où une tension est appliquée accidentellement entre les bornes 10A et COM. Pour éviter de mettre accidentellement la borne 10A sous tension, avant de mesurer un voltage, vérifier que la sonde rouge est bien branchée sur la borne d'entrée V.

#### ACHTUNG

UM BESCHADIGUNGEN ODER VERLETZUNGEN ZU VERMEIDEN VERWENDEN SIE DAS MESSGERAT NUR IN STROMKREISEN. DIE DURCH EINE SICHERUNG ODER EINEN LEISTUNGSSCHALTER AUF 200 ODER 4000VA BEGRENZT SIND DIESES MESSGERAT IST NICHT FUR INDUSTRIELLE HOCHSPANNUNGS STROMKREISE VORGESEHEN. Diese Einschränkung sichert Schutz vor Verbrennungen für den Fall, daß versehentlich zwischen den Anschlüßsen 10A und COM Spannung angelegt wird. Um ein unbeabsichtigtes Anlegen von Spannung an den 10A-Anschluß zu vermeiden, vor dem Durchführen einer Spannungsmessung sicherstellen, daß das rote Meßkabel mit dem Anschluß des V-Eingangs verbunden ist.



#### WARNING

TO AVOID ELECTRICAL SHOCK: . USE CAUTION WHEN WORKING ABOVE 60V DC OR 25V AC RMS. SUCH VOLTAGES POSE A SHOCK HAZARD ● ENSURE TEST LEADS ARE IN GOOD CONDITION.

TO AVOID DAMAGE TO METER: . ABOVE 500V. **DISCONNECT TEST LEADS FROM TEST POINTS** BEFORE CHANGING FUNCTIONS . CLEAN CASE WITH DAMP CLOTH AND MILD DETERGENT, NOT ABRASIVES OR SOLVENTS.

CAUTION

#### OPERATING HINTS

 For correct readings in Ω and → □□□ , ensure power is off in device being tested . Environments with rf noise or arcing may cause improper display of symbols; to reset meter, momentarily turn rotary switch to OFF.

#### DANGER

POUR EVITER UNE SECOUSSE ÉLECTRIQUE LITILLE SER AVEC PRUDENCE AU DELA DE 60V CONTINU OU 25V ALTERNATIF EFFICACE. DE TELLES TENSIONS REPRÉSENTENT UN DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE • VERIFIER QUE LES SONDES SONT EN BON ETAT

#### ATTENTION

POUR EVITER DES DEGÂTS AU MULTIMETRE : AU DELA DE 500V. DEBRANCHER LES SONDES DES POINTS DE TEST AVANT DE CHANGER DE FONCTION ONETTOYER LE BOÎTIER AVEC UN CHIFFON HUMIDE ET UN DÉTER-GENT DOUX: NE JAMAIS LITILISER DE PRODUITS ABRA-SIFS OU DE SOLVANTS.

#### INDICATIONS SUR LE MODE D'EMPLOI

 Pour obtenir des mesures correctes en Ω et → 11)). vérifier que l'appareil à tester est éteint, ● En environnement de bruits radioélectriques ou à proximité d'arcs électriques. l'affichage des symboles peut être incorrect; pour rétablir un affichage correct, positionner un instant le sélecteur rotatif sur OFF (ARRET).

ACHTUNG - UM STROMSCHLÄGE ZU VERMEIDEN: HANDELN SIE VORSICHTIG, WENN SIE MIT GLEICH-SPANNUNGEN ÜBER 60V ODER WECHSELSPANNUN-GEN ÜBER 25V EFFEKTIV ARBEITEN. SOLCHE SPAN-NUNGEN KÖNNEN STROMSCHLÄGE VERURSACHEN · VERSICHERN SIE SICH, DASS SICH DIE MESSKABEL IN GUTEM ZUSTAND BEFINDEN

VORSICHT - UM EINE BESCHÄDIGUNG DES MESS-GERATES ZU VERMEIDEN: TRENNEN SIE BEI SPAN-NUNGEN ÜBER 500V DIE MESSKABEL VON DEN MESS-PUNKTEN, BEVOR SIE DIE MESSEUNKTION LIMSCHAL-TEN . SÄUBERN SIE DAS GEHÄUSE MIT EINEM FEUCHTEN TUCH UND EINEM MILDEN REINIGUNGS-MITTEL. VERWENDEN SIE KEINE SCHEUER- ODER LÖSUNGSMITTEL

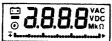
BEDIENUNGSHINWEISE ● Um in den Funktionen Ω und - 1111 fehlerfreie Messungen zu erzielen, überprüfen Sie, daß das zu messende Bauteil nicht unter Spannung steht . Funken- oder Hochfrequenzstörungen können falsche Symbolanzeigen verursachen; um das Meßgerät rückzusetzen, drehen Sie den Dre schalter kurzzeitig in die Position OFF (AUS).



Statement of Calibration Practice

obtained from any Fluke Service Center.

Your meter has been calibrated using standards traceable to the National Bureau of Standards in accordance with MIL-STD-45662. For a nominal fee, a serialized and dated Certificate of Calibration for an individual instrument can be



#### POWER-UP SELF-TEST

When the meter is turned on, all display segments appear while the instrument performs a brief selftest. At the end of the test, the meter chirps once and begins taking readings.

#### AUTO-TEST À LA MISE EN MARCHE

Quand on met en marche le multimètre, tous les seqments d'affichage apparaissent pendant que l'appareil procède à un bret auto-test. A la fin du test l'appareil émet un déclic et commence à effectuer des mesures.

#### SELBSTTEST BEIM EINSCHALTEN

Wenn das Meßgerät eingeschaltet wird, erscheinen alle Anzeigeelemente, während das Gerät einen kurzen Selbsttest durchführt. Mit Beendigung des Testes klickt das Meßgerät einmal und beginnt mit der Anzeige von Meßwerten

#### READINGS

The digital display is updated 2½ times per second. The analog display gives a graphic indication of the input level: it is updated 25 times per second, and has separate polarity indicators.

#### MESURES

L'affichage numérique est rafraichi deux fois et demi

par seconde. L'affichage analogique donne une indication graphique du niveau d'entrée: il est rafraichi 25 fois par seconde et a des indicateurs de polarité séparés.

#### ANZEIGE

Die Digitalanzeige wird 21/2 mal pro Sekunde aktualisiert. Die Analoganzeige ermöglicht eine schnelle Ablesung des Meßpegels; sie wird 25 mai pro Sekunde aktualisiert und hat eine eigene Polaritätsanzeige.



#### OVERLOAD INDICATION

These symbols indicate the input is too large to display. (The location of the decimal point depends on the measurement range.) Select the next higher range.

#### INDICATEUR DE SURCHARGE

Ces symboles signifient que le niveau d'entrée est trop grand pour pouvoir être affiché. (La position du point décimal dépend de la gamme de mesure.) Sélectionner la gamme immédiatement supérieure.

#### ÜRERI AST-ANZEIGE

Diese Zeichen zeigen an, daß die anliegende Meßgröße den Meßbereich überschreitet. (Die Position des Dezimalpunktes hangt vom Meßbereich ab.) Den nachsthöheren Bereich wahlen.

. . . .

#### STANDBY



#### LOW BATTERY INDICATOR

This symbol appears when approximately 100 hours of battery life remain. For proper operation, replace the battery as soon as possible.



« TOUCH HOLD »

#### RANGE HOLD & TOUCH HOLD

Fluke 75: This symbol indicates that Range Hold is activated. Fluke 77: This symbol indicates that either Range Hold or Touch Hold is activated.

#### ATTENTE

Afin de prolonger la durée de la pile, l'affichage disparaît au bout de 1 heure (20 minutes en mode ♣+) si le multimètre n'est pas utilisé. Pour reprendre les mesures tourner le sélecteur rotatif

#### INDICATEUR DE PILE FAIBLE

Ce symbole apparaît quand la pile a une charge d'environ 100 heures. Pour assurer un fonctionnement correct, changer la pile au plus tôt.

#### SÉLECTION MANUELLE DE GAMME ET

Fluke 75: Ce symbole indique que le multimètre est en mode sélection manuelle de gamme. Fluke 77: Ce symbole indique que le multimètre est en mode sélection manuelle de gamme ou que le « Touch Hold » est actif.

#### **SELBSTABSCHALTUNG**

Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, wird die Anzeige nach 1 Stunde (20 Minuten in der Meßrunktion → + mill) abgeschaltet, wenn das Gerät nicht benutzt wird. Um den Betrieb wieder aufzunehmen, direhen Sie den Drehschalter

#### BATTERIE-INDIKATOR

Dieses Zeichen erscheint, wenn die Batteriekapazität noch für ungefähr 100 Betriebsstunden ausreicht. Für einen ordnungsgemäßen Betrieb wechseln Sie bitte die Batterie so bald wie möglich aus.

#### MANUELLE BEREICHSWAHL UND "TOUCH HOLD"

Fluke 75: Dieses Zeichen zeigt an, daß das Meßgerät auf manuelle Bereichswahl eingestellt ist. Fluke 77: Dieses Zeichen zeigt an, daß das Meßgerät auf manuelle Bereichswahl eingestellt ist oder sich im "Touchhold"-Bertieb befindet.

# + lessets

#### ANALOG DISPLAY

The analog display is especially helpful for peaking and nulling and for observing rapidly changing inputs. The bar indicates the magnitude of the input compared to the full scale value of the measurement range in use. (See right.) In V=7, 300mV=7, and A=7, a + or - indicates the polarity of the input. (Near zero,

the  $\pm$  and  $\pm$  blink evenly.) In all other functions, the  $\pm$  disappears, but the  $\pm$  still appears near zero.

#### AFFICHAGE ANALOGIQUE

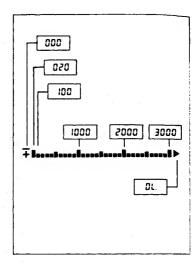
L'affichage analogique est particulièrement utile pour régler le niveau d'entrée ou pour observer des entrées qui varient rapidement. Le repère indique l'amplitude de l'entrée par rapport à la pleine échelle de la gamme mesure utilisée (voir à d'ortie). En mode V= 300mV=. et A=, un + ou - indique la polarité du

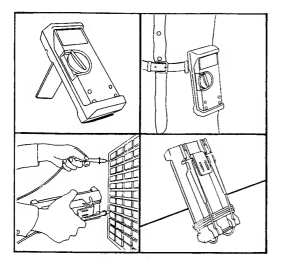
signal d'entrée. (Prés du zéro, le + et le - clignotent alternativement). Dans tous les autres modes, le + disparaît mais le - persiste au voisinage de zéro.

#### ANALOGANZEIGE

Die Analoganzeige ist besonders nützlich für das Einstellen von Spitzen- oder Nullwerten und für das Beobachten sich rasch ändernder Meßgrößen. Die Länge des Balkens zeigt die Größe des Meßwerts im Vergleich zum Endwert des werwendeten Meßbereichs an (siehe Abbildung rechts). In den Meßfunktionen V=, 300mV

und A. zeigt ein + oder – die Polarität der Meßgröße an. (In der Umgebung des Nullpunkts blinken die Zeichen + und – gleichmäßig.) In allen anderen Meßfunktionen trift das – nicht auf, das – erscheint jedoch ebenfalls in der Umgebung des Nullpunkts.







#### C70 HOLSTER

The C70 Holster is included with the Fluke 77 and is available as an accessory for the Fluke 75. Some applications are illustrated here.

#### ÉTUI C70

L'étul C70 est fourni avec le multimètre Fluke 77 et est un accessoire disponible pour le Fluke 75. Quelques utilisations sont représentées ici.

#### TRAGETASCHE C70

Die Tragetasche C70 ist im Fluke 77 inbegriffen und für das Fluke 75 als Zubehör erhältlich. Einige Anwendungen sind hier dargestellt.



#### **AUTORANGE**

The meter powers up in autorange. In autorange, the meter automatically selects the measurement range that gives the best resolution. The display indicates £L while the meter goes to a higher range, and blanks while the meter goes to a lower range. The range can be interpreted from the display as shown in the table

at right. (In this table, d = digit and g = 1, 2, or 3 only.)

#### SELECTION AUTOMATIQUE DE GAMME

A la mise en marche le multimètre est en mode de sélection automatique de gamme. Dans ce mode, le multimètre sélectionne automatiquement la gamme de mesure qui donne la meilleure résolution. L'affichage indique 0L pendant que le multimètre commute sur une gamme supérieure et disparaît alors qu'il passe

sur une gamme inferieure. La gamme peut être identifiée d'après l'affichage à l'aide de la table de droite. (Dans cette table, d=chiffre et  $g=1,\,2$  ou 3 seulement.)

#### AUTOMATISCHE BEREICHSWAHL

Nach dem Einschalten nimmt das Meßgerät die Bereichswahl aufomatisch vor. Bei aufomatischer Bereichswahl wählt das Meßgerät automatisch den Meßbereich, der die beste Auflösung ermöglicht. Die Anzeige zeigt 0L an, während das Meßgerät einen höheren Bereich wählt, und sie wird abgeschaltet, während es einen niedrigen Bereich wählt. Der Meßbereich kann aus der Anzeige abgeleitet werden, wie in der Tabelle rechts gezeigt. (In dieser Tabelle ist d. = Ziffer und g. = 1, 2 oder 3, ausschließlich.)

FUNCTION FONCTION MESS- FUNKTION	RANGE GAMME MESS- BEREICH	DISPLAY AFFICHAGE ANZEIGE
V~ V≔	3.2V 32V 320V 1000V	g.ddd VAC/VDC gd.dd VAC/VDC gdd.d VAC/VDC gddd VAC/VDC
300mV==	320 mV	gdd.d
Ω	320Ω 3200Ω 32 kΩ 320 kΩ 3.2 MΩ 32 MΩ	gdd.d $\Omega$ gddd $\Omega$ gd.dd k $\Omega$ gdd.d k $\Omega$ g.ddd M $\Omega$ gd.dd M $\Omega$
<b>→+</b> -0))	2V	g ddd
A~ A==	32 mA 320 mA 10A	gd.dd AC/DC gdd.d AC/DC gd.dd AC/DC



#### RANGE HOLD

Range Hold lets you select a fixed measurement range. The display will indicate OL if a measurement is too large to display in the selected range. If the display indicates OL, select the next higher range.

#### TO ENABLE RANGE HOLD:

#### TO RETURN TO AUTORANGE:

Press range button for 1 second. Meter will chirp once and return to autorange.

#### SELECTION MANUELLE DE GAMMF

Manuelle Bereichswahl ermoglicht es Ihnen, einen festen Meßbereich zu wählen. Die Anzeige zeigt II. an, falls ein Meßwert zu groß ist, um im gewählten Bereich angezeigt zu werden. Wenn die Anzeige III. anzeigt, den nächsthöheren Bereich wählen.

#### POUR UTILISER LA SÉLECTION MANUELLE DE GAMME

1. Tourner le sélecteur rotatif sur n'importe quelle fonction sauf 300mV<sup>□</sup> ou → |1}||), et appuyer sur le bouton de gamme. Le multimètre affichera ②. 2. Appuyer a nouveau sur le bouton pour changer la gamme. Le multimètre émet un décile à chaque changement.

#### POUR REPASSER EN SÉLECTION AUTOMATIQUE DE GAMME

Appuyer sur le bouton de gamme pendant 1 seconde. Le multimètre émettra un déclic et repassera en mode de sélection automatique de gamme.

#### MANUELLE BEREICHSWAHL

La sélection manuelle de gamme vous permet de choisir une gamme fixe de mesure. L'affichage indique OL si la mesure est trop grande pour pouvoir être affichée avec la gamme choisie Si l'affichage indique Ot, sélectionner la gamme immédiatement supérieure.

#### MANUELLES EINSTELLEN DER BEREICHE

Wählen Sie mit dem Drehschafter die gewünschte Meßfunktion, außer 300m V
 der → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 
 → 

 → 
 → 
 → 
 → 
 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

 → 

#### RÜCKKEHR ZU AUTOMATISCHER BEREICHSWAHI

Drücken Sie den Bereichsknopf eine Sekunde lang. Das Meßgerät klickt einmal und kehrt zu automatischer Bereichswahl zurück



#### TOUCH HOLD

(Fluke 77 only) In Touch Hold, the meter "captures" a reading when the test leads touch a circuit or when the range button is pressed. This lets you lift the test leads before reading the display.

#### TO ACTIVATE TOUCH HOLD:

lung OFF (AUS).

1. Turn rotary switch to OFF. 2. While pressing range button, turn rotary switch to any function, 3. When display segments appear clearly, release range button. TO DEACTIVATE: Turn rotary switch to OFF

#### TO USE TOUCH HOLD:

1. Touch test leads to test points. Meter will take reading and beep. 2. Disconnect test leads from test points. Meter will hold reading in display, 3, Read display.

#### « TOUCH HOLD » (MESURE/MÉMORISÉ)

(Fluke 77 seulement) En « Touch Hold », le multimètre « saisit » une mesure lorsque les soe les sondes touchent un circuit ou que l'on appuie sur le bouton de gamme. Ceci vous permet de retirer les sondes avant de lire l'affichage.

# POUR ACTIVER LA FONCTION « TOUCH HOLD »

Tourner le sélecteur rotatif sur OFF (ARRÊT). 2. Tout en appuvant sur le bouton de gamme, tourner le sélecteur rotatif sur n'importe quelle fonction, 3. Quand les segments d'affichage apparaissent clairement, relàcher le bouton de gamme. POUR DESACTIVER : Tourner le sélecteur rotatif sur OFF (ARRÊT).

# POUR UTILISER LE « TOUCH HOLD »

1. Mettre les sondes en contact avec les points de test Le multimètre prendra la mesure, émettra un signal sonore, et maintiendra l'affichage de la mesure, 2. Débrancher les sondes des points de test. 3. Lire l'affichage.

# ..TOUCH HOLD" (FESTHALTEN EINES MESSWER-

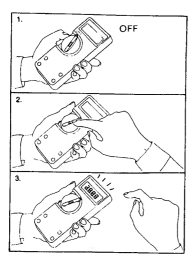
TES): (Nur für Fluke 77) Bei "Touch Hold"-Betrieb nimmt das Meßgerät eine Messung vor und hält den Meßwert fest, wenn die Meßkabel einen Schaltkreis berühren oder der Bereichsknopf gedrückt wird. Dies ermöglicht es Ihnen, die Meßkabel abzunehmen, bevor Sie die Anzeige ablesen

# DAS EINSCHALTEN VON "TOUCH HOLD":

1. Drehen Sie den Drehschalter in die Stellung OFF (AUS), 2. Während Sie den Bereichsknopf drücken. drehen Sie den Bereichsschalter auf irgendeine Meßfunktion. 3. Wenn die Anzeigesegmente deutlich zu sehen sind, lassen Sie den Bereichsknopf los, AUS-SCHALTEN: Drehen Sie den Drehschalter in die Stel-

## DIE VERWENDUNG VON "TOUCH HOLD":

 Berühren Sie mit den Meßkabeln die Meßpunkte. Das Meßgerät nimmt eine Messung vor, gibt ein akustiches Signal und hält den Meßwert in der Anzeige fest. 2. Nehmen Sie die Meßkabel von den Meßpunkten ab. 3. Lesen Sie die Anzeige ab.





#### FURTHER UNDERSTANDING:

The meter will capture a reading if the input is constant for ½ second and differs from the previous reading by at least 1 segment of the analog display. However, it will not capture a reading if the input is overrange or near zero volts or amps. In some functions, therefore, the meter may not display a

reading upon power-up. Pressing the range button will force a reading. Touch Hold is always in autorange, so the meter will up-range if necessary.

### PRÉCISIONS COMPLÉMENTAIRES

Le multimètre saisira la mesure si l'entrée est constante pendant ½ seconde et diffère de la mesure précédente de pius de 1 segment de l'affichage analogique. Cependant in effectuera pas de mesure si l'entrée est trop grande ou est voisine de zéro voit ou ampère. Par conséquent, pour quelques fonctions le multimètre pourrait

ne pas afficher de mesure à la mise en marche. Dans ce cas, appuyer sur le bouton de gamme pour provoquer un affichage. «Touch Hold» est toujours en mode sélection automatique de gamme.

#### WEITERE ERLÄUTERUNGEN:

Das Meßgerät nimmt eine Messung vor, wenn die Meßgröße ½ Sekunde lang konstant ist und mindestens um ein Segment der Analoganzeige vom vorhergehenden Meßwert abweicht. Es nimmt jedoch keine Messung vor, talls die Meßgröße den Meßbereich überschreitel oder ungefähr hull Volt oder Ampere ist, in einischreitel oder ungefähr hull Volt oder Ampere ist, in einischreitel oder ungefähr hull Volt oder Ampere ist, in einischreitel oder ungefähr hull Volt oder Ampere ist, in einischreitel oder ungefähr hull Volt oder Ampere ist, in einischreitel voll vertreich von der vertreich ve

gen Meßfunktionen kann es daher vorkommen, daß das Meßgerät nach dem Einschalten keinem Meßwert anzeigt. In diesem Fall den Bereichsknopf drücken, um eine Messung zu erzwingen. "Touch Hold"-Betrieb wird immer mit automatischer Bereichswahl durchgelührt.



Open test leads in noisy environments may pick up straysignals. It is therefore possible for an unwanted update (signaled by an extra beep) to occur. An unwanted update is most likely to occur in one of the following situations: 1. When test leads are exposed to large RF or other AC fields. 2. When one test lead	is connected to a voltage source, and the other test lead body is held by the operator. 3. When the high side (red) metal probe tip is touched by the operator. 4. When used in high voltage environments where dielectric energy, stored in materials and on operators hands, is released slowly into open leads	just after making a Touch-Hold measurement above a few hundred volts.
Des sondes en circuit ouvert dans un environnement d'interférences peuvent capter des signaux vagabonds. Il est donc possible qu'un affichage rafraichi indésirable se produise (révèle par un signal sonore supplémentaire). Un affichage rafraichi indésirable a le plus de chance de se produire dans une des condi-	tions suivantes: (1) Lorsque les sondes sont expo- sées à deforts champs H. F. ou à autres champs à cou- rant alternatif. (2) Lorsque l'une des sondes est bran- chée sur une source de voltage et le corps de l'autre est tenu par l'opérateur. (3) Lorsque l'extrémité métal- lique de la sonde côté tension (rouge) est touchée	par l'opérateur. (4) Lorsque utilisé dans un environ nement de haule tension où de l'énergie diéléctrique conservée dans des matériaux ou sur les mains de l'opérateur, se décharge lentement dans les sondes en circuit ouvert juste après une prise de measure « Touch Hold » dépassant quelques centaines de volts.
Offene Meßkabel können in störungsreichen Umge- bungen Streusignale auffangen. Es ist deshalb möglich, daß ein unerwünschtes Aktualisieren des Meßwerts (durch ein zusätzliches aktustisches Signal angekündigt) aufritt. Ein unerwünschtes Aktualisie- ren tritt am wahrscheinlichsten in einer der folgenden	Situationen auf: (1) Wenn die Meßkabel starken HF- oder anderen Wechselspannungs-Feldern ausge- setzt sind. (2) Wenn ein Meßkabel mit einer Span- nungsquelle verbunden ist, und das andere Meßkabel vom Bediener gehalten wird. (3) Wenn die "heiße" (rote) Metallprüfspitze vom Bediener berührt wird.	(4) Wenn das Gerät in Hochspannungsumgebunger verwendet wird, in denen in Materialien oder auf der Händen des Bedieners gespeicherte dielektrische Energie unmitteibar nach einer "Touch Hold"- Mes sung über einigen hundert Volt langsam in offene Ka bel abgegeben wird.



To reduce the likelihood of a spurious reading, the following precautions are recommended: 1. Connect the COM lead (black) firmly to circuit ground, or earth, before using Touch-Hold. If both probes are hand-held, and circuit ground is unknown or unavailable, try to touch both probes to

the measured circuit simultaneously. 2. Minimize hand contact with test probes, a good technique is to hold the probes with fingertips only. 3. Short the probe leads together as soon as possible after a Touch-Hold reading has been acquired. 4. Use shielded test leads or a coaxial cable adapter, 5. For

high voltage measurements, separate test leads from each other (do not twist together).

Pour réduire les chances d'affichage incorrect. les précautions suivantes sont recommandées: (1) Avant de se servir du « Touch Hold » brancher fermement le conducteur COM (noir) à la masse du circuit ou à la terre. Si les deux sondes sont tenues à la main et la masse du circuit est inconnu ou indisponible, essaver

de mettre les deux sondes en contact avec le circuit a mesurer en même temps. (2) Éviter au maximum de mettre les sondes en contact avec les mains; une bonne technique consiste à tenir les sondes seulement avec le bout des doigts. (3) Court-circuiter les sondes des que possible après prise de lecture " Touch Hold " (4) Se servir de sondes protégées ou d'un adaptateur de câble coaxial. (5) Pour les mesures de haute tension, bien séparer les sondes l'une de l'autre (ne pas les entortiller).

Um die Wahrscheinlichkeit einer unerwünschten Messung zu verringern, werden die folgenden Vorsichtsmaßnahmen empfohlen: (1) Das COM-Kabel (schwarz) vor der Verwendung von "Touch Hold" fest mit der Schallkreismasse, oder Erde, verbinden. Wenn beide Spitzen in der Hand gehalten werden,

und die Schaltkreismasse unbekannt oder unerreichbar ist, mit beiden Spitzen möglichst gleichzeitig den zu messenden Schaltkreis berühren. (2) Handkontakt mit den Prüfspitzen gering halten; eine gute Technik ist, die Spitzen nur mit den Fingerspitzen zu halten. (3) Die Prüfkabel sobald wie möglich nach dem Durchführen einer "Touch Hold" – Messung gegeneinander kurzschließen. (4) Abgeschirmte Meßkabel oder einen Koaxiäkabel-Adapter verwenden. (5) Bei Hochspannungsmessungen Meßkabel voneinander getrennt halten (nicht miteinander verdrillen)



Refer to the warnings and cautions on pages 6 and 8.

#### **VOLTAGE MEASUREMENT**

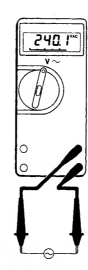
Select the VAC or VDC function ( $V \sim$  or V=7) and connect the test leads as shown. Select the 300mV=7 function for best resolution below 320~mV dc. In the 300mV=7-function, readings are displayed in mV, and the V0C symbol blanks.

### MESURE DE TENSION

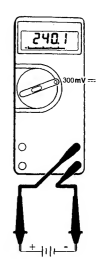
Selectionner la fonction VAC (V~) ou VDC (V=) et brancher les sondes comme indiqué. Choisir la fonction 300mV= pour obtenir une meilleure résolution en dessous de 320mV continus. En fonction 300mV=, les mesures sont affichées en mV, et le symbol « VDC » disparaît.

#### SPANNUNGSMESSUNG

Wahlen Sie die Meßfunktion VAC (~) oder VDC (~) und schließen Sie die Meßfunktion Wahlen Sie die Meßfunktion 300mV= für die beste Auflösung von Meßwerten unter 320mV Gleichspannung. In der Meßfunktion 300mV= werden die Meßwerte in Millivolt (mV) angezeigt, das Zeichen ;,VDC" ist aboeschaftet.









Refer to the warning and caution on page 6.



# RESISTANCE MEASUREMENT

Connect the test leads as shown. Units are indicated by  $\Omega, k\Omega,$  or  $M\Omega$  in the display. For correct readings, ensure that the device being tested contains no voltage. (Negative readings may result if voltage is present.)

#### MESURE DE RÉSISTANCE

Brancher les sondes comme indiqué. Les unités sont indiquées sur l'affichage par  $\Omega$ ,  $k\Omega$  ou  $M\Omega$ . Pour obtenir des mesures correctes, vérifier que l'appareil testé n'est pas sous tension. (On peut obtenir des mesures négatives si une tension est présente.)

#### WIDERSTANDSMESSUNG

Schließen Sie die Meßkabel wie gezeigt an. Die Einheiten werden in der Anzeige durch die Zeichen  $\Omega_i$  Kt Oder Mt angezeigt. Um fehlerteie Messungen zu erzielen, überzeugen Sie sich, daß das zu messende Bauelement nicht unter Spannung steht. (Eine am gemessenen Bauelement anliegende Spannung kann negative Meßwerte zur Folge haben.)



#### DIODE TEST

Forward bias: The meter displays the forward voltage drop  $(V_F)$  in volts up to 2V, and beeps briefly for one diode drop  $(V_F < 0.7V)$ . Reverse bias or open circuit: The meter displays 0L. Short circuit: The meter emits a continuous tone.

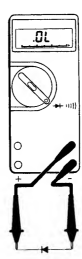
#### TEST DE DIODE

Polarisation en sens direct: le multimètre affiche la chule de tension directe ( $V_P$ ) en volt jusqu'à 2V et émet un bref signal sono pour une chute de tension de diode ( $V_P < 0.7V$ ). Polarisation en sens inverse ou circuit ouvert: Le multimètre affiche 0L. Courcircuit: Le multimètre demet un signal sonore continu.

#### DIODENPRÜFUNG

Durchlaßrichtung: Das Meßgerät zeigt die Durchlaßspannung (Vg) in Volt bis zu einem Maximalwert von 2V an und gibt ein kurzes aktustiches Signal bei einer Dioden-Durchlaßspannung (Vg < 0,7V). Sperrichtung oder Unterbrechung: Das Meßgerät zeigt 0L an. Kurzschluß: Das Meßgerät gibt einen Dauerhon ab.













#### CONTINUITY BEEPER

A continuous tone sounds if the resistance between the terminals is less than approximately 150 $\Omega$  (100 counts in display). The display indicates the approximate test voltage across the terminals. (In Touch Hold, continuity causes 2 beeps.)

#### SIGNAL SONORE DE CONTINUITÉ

Un signal sonore continu est émis si la résistance entre les bornes tombe en dessous de 150Ω (100 unités dans l'affichage). L'affichage indique la tension de test entre les bornes. (En « Touch Hold », la continuité provoque l'émission de 2 signaux sonores.)

## DURCHGANGSPRÜFUNG

Ein Dauerton erfönt, wenn der Widerstand zwischen den Anschlüssen geringer als ungefähr 150Ω ist (100 Zähleinheiten in der Anzeige). Die Anzeige zeigt die Prüfspannung zwischen den Anschlüssen an. (Bel "Touch Hold"-Betrieb ertönen bei Durchgang zwei akustiche Signale.)

Refer to the warning on page 7.

# **CURRENT MEASUREMENT**

Select the ac or dc function (A~ or A=). For measurements up to 320 mA, connect the test leads to the 300mA and COM terminals, or alternatively, to the 300mA and 10A terminals (not illustrated).

The 10A terminal is protected by a 15A fuse. The 300mA terminal is protected by a 630 mA fuse in series with a fusible resistor. If a fuse blows, the meter will display approximately zero. A fuse test is shown in "Operator Maintenance."

For measurements up to 10A, use the 10A and COM terminals. The 10A and COM terminals may also be used for measurements between 10A and 20A for up to 30 seconds.

#### MESURE DE COURANT

Choisir la fonction A~ ou A = . Pour des mesures allant jusqu'à 320 mA, brancher les sondes aux bornes 300mA et COM, ou bien, aux bornes 300mA et 10A (pas d'illustration).

Le terminal 10A est protégé par un fusible de 15A. Le terminal 300A est protégé par un fusible de 630mA en serie avec une résistance-fusible. Si un fusible saute, le multimètre indique à peu près

zéro. Un test de fusible est expliqué au chapitre

« Entretien par l'opérateur ».

wird unter "Wartung" erlautert.

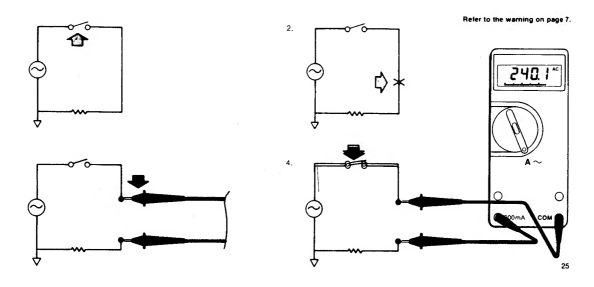
Pour des mesures jusqu'à 10 ampères, utiliser les bornes 10A et COM. Les bornes 10A et COM peuvent être également utilisées pour des mesures entre 10A et 20A pendant 30 secondes au plus.

#### STROMMESSUNG

Wählen Sie die Meßfunktion für A = oder A~. Für Messungen bis zu 320mA verbinden Sie die Meßkabel mit den Anschlüssen 300mA und COM, oder wahlweise mit den Anschlüssen 300mA und 10A (nicht in der Abbildung gezeigt).

Der Anschlußblock 10A wird von einer 15A-Sicherung geschützt. Der Anschlußblock 300mA wird won einer 630mA-Sicherung geschützt

Für Messungen bis zu 10A verwenden Sie die Anschlüsse 10A und COM. Die Anschlüsse 10A und COM können auch für Messungen zwischen 10A und 20A bis in Serie mit einem Widerstand. Wenn eine zu einer Dauer von 30 Sekunden verwendet werden. Sicherung durchgebrannt ist, zeig das Meßgerät ungefähr null an. Eine Prüfung der Sicherungen





#### **OPERATOR MAINTENANCE**

A. Internal Fuse Test

B. Battery/Fuse Replacement

C. Calibration Procedure
D. Replacement Parts

#### WARNING

TO AVOID ELECTRICAL SHOCK, REMOVE TEST LEADS BEFORE OPENING CASE, AND CLOSE CASE BEFORE OPERATING METER. TO PREVENT FIRE, INSTALL FUSES WITH RATING SHOWN ON BACK OF METER.

#### CAUTION

TO AVOID DAMAGING COMPONENTS, LIFT END OF BATTERY UPWARD AS SHOWN: DO NOT PULL BATTERY STRAIGHT OUT. TO AVOID CONTAMINATION OR STATIC DAMAGE, DO NOT TOUCH ROTARY SWITCH OR CIRCUIT BOARD.

#### ENTRETIEN PAR L'OPÉRATEUR

A. Test des fusibles internes
 B. Remplacement de la pile ou des fusibles

C. Procédure d'étalonnage

C. Procédure d'étalonnage
 D. Pièces de rechange

DAMGER — AFIN D'EVITER DES SECOUSSES ELECTRIQUES, DEBRANCHER LES SONDES AVANIT DOUVRIR LE BOITIER, ET REFERMER LE BOÎTIER AVANT D'UTILISER LE MULTIMETRE. AFIN DÉVITER DES RISUES D'INCENDIE, N'UTILISER QUE DES FUSIBLES DONT LE CALIBRE AMP/VOLT EST INDIQUÉ AU DOS DU MULTIMETRE.

ATTENTION — AFIN D'EVITER D'ENDOMMAGER
DES COMPOSANTS, SOULEVER L'EXTRÉMITÉ DE LA
PILE COMME INDIQUE, NE PAS TIRER DIRECTEMENT
LA PILE VERS L'EXTERIEUR. POUR EVITER UN ENCRASSEMENT OU DES DEGÀTS DUS A L'ELECTRICITE
STATIQUE, NE PAS TOUCHER LE SELECTEUR ROTATIF
OULE CIRCUIT IMPRIME

#### WARTUNG

A. Prüfung der eingebauten Sicherungen

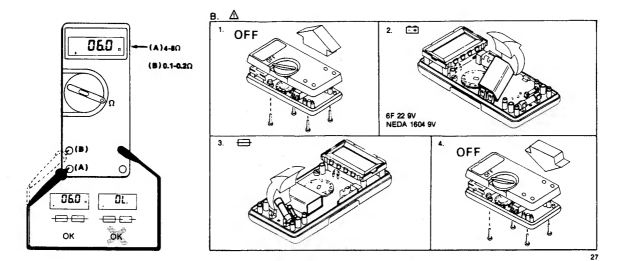
B. Ersetzen der Batterie oder der Sicherungen

C. Kalibriervorgang

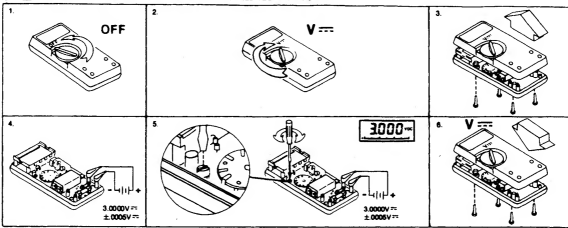
D. Ersatzteile

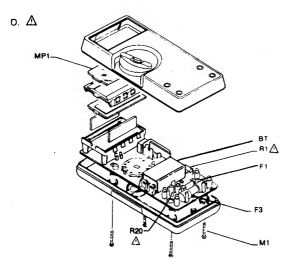
ACHTUNG — ENTFERNEN SIE DIE MESSKABEL, BEVOR SIE DAS GEHAUSE ÖFFNEN. UM STROMSCHLÄGE ZU VERMEIDEN. UND SCHLIESSEN SIE DAS GEHAUSE, BEVOR SIE DAS MESSGERAT IN BETRIEB NEHMEN. UM BRANDE ZU VERHINDERN, INSTALLIEREN SIE BITTE NUR SICHERUNGEN MIT DEN AUF DER RÜCKSEITE DES GERATES ANGEGEBENEN STROM- UND SPANNUNGSWERTEN

VORSICHT --- HEBEN SIE DAS ENDE DER BATTERIE BITTE WIE IN DER ABBILDUNG GEZEIGT AN, UM EINE BESCHADIGUNG VON BAUELEMENTEN ZU VERMEI-DEN, ZIEHEN SIE DIE BATTERIE NICHT GERADE HER-AUS. UM EINE VERUNREINIGUNG ODER EINE BESCHÄ-DIGUNG DURCH STATISCHE LADUNG ZU VERMEIDEN, BERUHREN SIE DEN DREHBSCHALTER ODER DIE LEITERBILTE RITTE NICHT



C. A CALIBRATION TO BE PERFORMED BY A QUALIFIED TECHNICIAN ONLY.





ITEM	DESCRIPTION	FLUKE PART NO.	QTY.
BT F1	BATTERY, NEDA 1604 9V or 6F 22 9V	696534	1
F3	FUSE 630 mA (BUSSMAN, GDA 630A) FUSE FAST, 15A, 600VRMS (0.406X1.500)	740670 820829	1
M1	SCREW, CASE BOTTOM	733410	1
MP1	LCD WINDOW, FLUKE 75	642108	4
MP1	LCD WINDOW, FLUKE 77	661314	
	TEST LEADS, ONE SET	642033	1
	C70 HOLSTER (FLUKE 77 ONLY)	708263	1
	OPERATOR'S MANUAL	642025	1
	SERVICE MANUAL	731034	_
R1	RESISTOR, FUSIBLE, 1k, 2W	474080	1
R20	RESISTOR, FUSIBLE, .36, 2W	740662	1
	CAUTION! R1 AND R20 ARE FUSIBLE.		
	USE EXACT FLUKE REPLACEMENT ONLY.		

Refer to the 70 Series Service Manual (P/N 731034) for parts and service information.

To order replacement parts call: 1-800-526-4731.

SPECIFICATIONS		FUNCTION	RANGE	RESOLUTION	ACCURACY (Fluke 75)	ACCURACY (Fluke 77)	TYPICAL FULL SCALE BURDEN VOLTAGE
Operating Temperature Storage Temperature	0°C to 50°C -40°C to +60°C	V~ 45 Hz-1 kHz (*45-500Hz)	3.2V 32V 320V 750V	0.001V 0.01V 0.1V 1V	±(2 + 2)* ±(2 + 2) ±(2 + 2) ±(2 + 2)	±(2 + 2) * ±(2 + 2) ±(2 + 2) ±(2 + 2)	
Relative Humidity All ranges except 32 MΩ	0% to 90% (0°C to 35°C) 0% to 70% (35°C to 50°C)	v=	3.2V 32V 320V 1000V	0.001V 0.01V 0.1V 1V	±(0.5 + 1) ±(0.5 + 1) ±(0.5 + 1) ±(0.6 + 1)	±(0.3 + 1) ±(0.3 + 1) ±(0.3 + 1) ±(0.4 + 1)	
$32~M\Omega$ range only	0% to 80% (0°C to 35°C) 0% to 70% (35°C to 50°C)	300mV ==	320 mV	0.1 mV	±(0.5 + 1)	±(0.3 + 1)	
Temperature Coefficient	0.1 x (specified accuracy)/°C (applies from 0°C to 18°C and from 28°C to 50°C)	Ω	320Ω 3200Ω 32 kΩ 320 kΩ	0.1Ω 1.0Ω 0.01 kΩ 0.1 kΩ	±(0.7 + 2) ±(0.7 + 1) ±(0.7 + 1) ±(0.7 + 1)	±(0.5 + 2) ±(0.5 + 1) ±(0.5 + 1) ±(0.5 + 1)	
Battery Type	NEDA 1604 9V or 6F 22 9V		3.2 MΩ 32 MΩ	0.001 MΩ 0.01 MΩ	±(0.7 + 1) ±(2.5 + 1)	±(0.5 + 1) ±(2.0 + 1)	
Battery Life (typical)	1600 hrs Zn-C 2000+ hrs alkaline	<b>→</b> ((())	2.0V	0.001V		±(2.0 + 1)	
Size (HxWxL)	2.84 cm x 7.49 cm x 16.64 cm (1.12 in x 2.95 in x 6.55 in)	A~ 45 Hz-1 kHz	32 mA 320 mA 10A	0.01 mA 0.1 mA 0.01A	±(3 + 2) ±(3 + 2) ±(3 + 2)	±(3 + 2) ±(3 + 2) ±(3 + 2)	6mV/mA 6mV/mA 50mV/A
Weight	0.34 kg (12 ounces)						
Safety Rating	Protection Class II per IEC 348	A==	32 mA 320 mA 10A	0.01 mA 0.1 mA 0.01A	±(1.5 + 2) ±(2 + 2) ±(1.5 + 2)	±(1.5 + 2) ±(2 + 2) ±(1.5 + 2)	6mV/mA 6mV/mA 50mV/A

FUNCTION	MAXIMUM INPUT VOLTAGE (across input terminals)	RESPONSE TIME (of digital display to rated accuracy)	INPUT IMPEDANCE	COMMON MODE REJECTION RATIO (1 kΩ unbalance)	NORMAL MODE REJECTION RATIO (digital display only)
v~	1000V dc 750V ac rms (sine)	<28	>10 MΩ in parallel with <50 pF (ac coupled)	>60 dB (dc to 60 Hz)	
v=	1000V dc 750V ac rms (sine)	<1s	>10 MΩ (input capa- citance: <50 pF)	>120 dB (dc, 50 Hz, or 60 Hz)	>60 dB (50 or 60 Hz)
300mV ==	500V dc 500V ac rms (sine)	<15	10 MΩ (input capa- citance: <50 pF)	>120 dB (dc. 50 Hz, or 60 Hz)	>60 dB (50 or 60 Hz)

MAXIMUM VOLTAGE BETWEEN ANY TERMINAL AND EARTH GROUND (all functions):
1000V dc 750V ac rms (sine)

FUSE PROTECTION

630 mA 250V FAST
1500A INTERRUPT
RATING
15A 600V FAST

		RESPONSE TIME (of digital display		FULL SCALE VOLTAGE (0°C to 50°C)		
0	input terminals)	to rated accuracy)	(0°C to 50°C)	Up to 3.2 MΩ	Up to 32 MΩ	
Ω	500V dc 500V ac rms (sine)	<1s (up to 320 kΩ) <2s (up to 3.2 MΩ) <10s (up to 32 MΩ)	<3.1V dc (<2.8V dc typical)	<440 mV dc (<420 mV dc typical)	<1.4V dc (<1.3V dc typical)	

	MAXIMUM OVER- LOAD (across	TEST CURRENT		
<b>→</b> 0111	input terminals)	Test Current (typical)	V <sub>F</sub>	
***************************************	500V dc	0.7 mA	0.0V	
	500V ac rms (sine)	0.5 mA	0.6V	
		0.3 mA	1.2V	
		0.1 mA	2.0V	

\*Basic electrical specifications are defined over the temperature range from 18°C to 28°C for a period of one year after calibration

Accuracy is specified as ±(1% of reading) + [number of units in least significant digit]). In Touch Hold, accuracy is not specified for 300mV= and Ω functions when test circuit impedance exceeds 1 MΩ.

V ~ and A~ are average responding, calibrated for the rms value of sine waves.

Useful frequency response (typical), for 32V and 320V ranges, -0.5 dB at 10 kHz, for 3.2V and 750V ranges,  $\pm 3$  dB at 5 kHz

SPÉCIFICATIONS
Température d'utilisat
Température d'entrepos
Humidité relative

Température d'utilisation	0°C à 50°C
empérature d'entreposage	- 40°C à +60°C
Humidité relative	
Toutes gammes sauf 32 M()	0% à 90% (0°C à 35°C) 0% à 70% (35°C à 50°C)
32 MΩ seulement	0% à 80% (0°C à 35°C) 0% à 70% (35°C à 50°C)
Coefficient de température	0,1 × (exactitude spécifiée)/°C (valable de 0°C à 18°C et de 28°C à 50°C)
Type de pile	NEDA 1604 9V ou 6F 22 9V
Durée de la pile (typique)	1600 heures (Zn-C) 2000 + heures (alcalin)
Dimensions (H×I×L)	2,84 × 7,49 × 16,64 cm (1,12 × 2,95 × 6,55 pouces)
Poids	0,34 kg (12 onces)
Niveau de sécurité	Class de protection II (IEC 348)

FUNCTION	GAMME	RESOLUTION	(Fluke 75)	(Fluke 77)	TYPIQUE À DE LA CHUTE DE TENSION À
V ~ 45 Hz-1 kHz	3.2V 32V 320V	0.001V 0.01V 0.1V	±(2 + 2)* ±(2 + 2) ±(2 + 2)	±(2 + 2)* ±(2 + 2) ±(2 + 2)	PLEINE ÉCHELLE
(*45-500Hz)	750V	1V	±(2 + 2)	±(2 + 2)	
v=	3.2V 32V 320V 1000V	0.001V 0.01V 0.1V 1V	±(0.5 + 1) ±(0.5 + 1) ±(0.5 + 1) ±(0.6 + 1)	±(0.3 + 1) ±(0.3 + 1) ±(0.3 + 1) ±(0.4 + 1)	
300mV ==	320 mV	0.1 mV	±(0.5 + 1)	±(0.3 + 1)	
Ω	320Ω 3200Ω 32 kΩ 320 kΩ 3.2 MΩ 32 MΩ	0.1Ω 1.0Ω 0.01 kΩ 0.1 kΩ 0.001 MΩ 0.001 MΩ	$ \begin{array}{c} \pm(0.7 + 2) \\ \pm(0.7 + 1) \end{array} $	$\pm (0.5 + 2)$ $\pm (0.5 + 1)$ $\pm (0.5 + 1)$ $\pm (0.5 + 1)$ $\pm (0.5 + 1)$ $\pm (0.5 + 1)$	
<b>→</b> 111))	2.0V	0.001V	±(1 +	+ 1) typique	
A~ 45 Hz-1 kHz	32 mA 320 mA 10A	0.01 mA 0.1 mA 0.01A	±(3 + 2) ±(3 + 2) ±(3 + 2)	±(3 + 2) ±(3 + 2) ±(3 + 2)	6mV/mA 6mV/mA 50mV/A
A==	32 mA 320 mA 10A	0.01 mA 0.1 mA 0.01A	±(1.5 + 2) ±(2 + 2) ±(1.5 + 2)	$\pm (1.5 + 2)$ $\pm (2 + 2)$ $\pm (1.5 + 2)$	6mV/mA 6mV/mA 50mV/A

FONCTION CAMME PEROLITION EVACUATION EVACUATION

FONCTION	TENSION MAXIMALE D'ENTRÉE (entre les bornes d'entrée)	TEMPS DE RÉPONSE (de l'affichage numéri- que pour obtenir l'exac- titude nominale)	IMPÉDANCE D'ENTRÉE	REJECTION DE MODE COMMUN	RAPPORT DE REJECTION DE MODI SÉRIE (affichage numérique seulement)
v~	1000V cont. 750V alt. eff. (sinus.)	<2s	>10 Mil en parailèle avec < 50pF (couplé en alternatif)	>60 dB (continu jusqu'à 60 Hz)	
٧=	1000V cont 750V alt. eff. (sinus.)	<1s	>10 MΩ (capacité d'entrée < 50 pF)	>120 dB (cont , 50 Hz, ou 60 Hz)	>60 dB (50 ou 60 Hz)
300mV ==	500V cont. 500V alt. eff. (sinus.)	<18	10 M() (capacité d'entrée <50 pF)	>120 dB (cont . 50 Hz. ou 60 Hz)	>60 dB (50 ou 60 Hz)

TENSION TOUTE B (toutes for	MAXIMALI ORNE ET L Ictions)	ENTRE A TERRE
1000V co	nt. eff. (sinus.)	

FUSIBLE DE PROTECTION	
630mA 250V RAPIDE	
1500A POUVOIR	
DE COUPURE	
15A 600V RAPIDE	

	SURCHARGE MAXIMALE (entre	TEMPS DE RÉPONSE (de l'affichage pour	TENSION CIRCUIT	TENSION PLEINE ÉCHELLE (0°C à 50°C)	
	les bornes d'entrée) obtenir l'exacti- tude nominale)	obtenir l'exacti- tude nominale)	a 50°C)	Jusqu'à 3,2 MΩ	Jusqu'à 32 Mil
L .	500V cont. 500V alt. eff. (sinus.)	< 1s (jusqu'à 320 kΩ) <2s (jusqu'à 3,2 MΩ) < 10s (jusqu'à 32 MΩ)	<3,1V cont. (<2,8V cont. typique)	< 440mV cont. (< 420mV cont typique)	<1,4V cont (<1,3V cont typique)

	SURCHARGE MAXIMALE (entre	COURANT DE TEST	
<b>→</b> (0))	les bornes d'entrée)	Courant de tes! (typique)	VF
	500V cont 500V aft. eff. (sinus.)	07 mA 05 mA 03 mA 01 mA	0 0 V 0 6 V 1 2 V 2 0 V

Les caractéristiques électriques de base sont définies pour la gamme de température de 18°C à 26°C pour une période de 1 an après étalonnage.

L'exactitude est définie par  $=([\% demesure] + [nombre d'unités du chiffre le moins significatif]). En «Touch Hold » l'exactitude n'est pas spécifiée pour les fonctions 300mV <math>^-$  et  $\Omega$  quand l'impédance du circuit fests dépasse  $1 M\Omega$ .

V~ et A ~ sont des valeurs moyennes, étalonnées par la valeur efficace de signaux sinusoïdaux.

TECHNISCHE DATEN
Betriebstemperatur
Lagertemperatur
Relative Luftfeuchtigk
A41. A4. A1

Betriebstemperatur	0°C bis 50°C
Lagertemperatur	- 40°C bis + 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit	
Alle Meßbereiche außer 32MΩ	0% bis 90% (0°C bis 35°C) 0% bis 70% (35°C bis 50°C)
Meßbereich 32MΩ	0% bis 80% (0°C bis 35°C) 0% bis 70% (35°C bis 50°C)
Temperatur-Koeffizient	0,1 × (angegebene Genauigkeit)/°( (gilt von 0°C bis 18°C und von 28°C bis 50°C)
Batterietyp	NEDA 1604 9V oder 6F 22 9V
Batterie-Lebensdauer (typisch)	1600 Stunden (Zn-C) 2000 + Stunden (alkal.)
Maße (H×B×L)	2,84 ×7,49 × 16,64 cm (1,12 × 2,95 × 6,55 Zoll)
Gewicht	0,34 kg (12 Unzen)
Sicherheitsklassifizierung	Schutzklasse II (IEC 348)

MESS- FUNKTION	MESS- BEREICH	AUFLÖSUNG	GENAUIGKEIT (Fluke 75)	GENAUIGKEIT (Fluke 77)
V~ 45 Hz-1 kHz (*45-500Hz)	3.2V 32V 320V 750V	0.001V 0.01V 0.1V 1V	±(2 + 2)* ±(2 + 2) ±(2 + 2) ±(2 + 2)	±(2 + 2)* ±(2 + 2) ±(2 + 2) ±(2 + 2)
V=	3.2V 32V 320V 1000V	0.001V 0.01V 0.1V 1V	±(0.5 + 1) ±(0.5 + 1) ±(0.5 + 1) ±(0.6 + 1)	±(0.3 + 1) ±(0.3 + 1) ±(0.3 + 1) ±(0.4 + 1)
300mV==	320 mV	0.1 mV	±(0.5 + 1)	±(0.3 + 1)
Ω	320Ω 3200Ω 32 kΩ 320 kΩ 3.2 MΩ 32 MΩ	0.1Ω 1.0Ω 0.01 kΩ 0.1 kΩ 0.001 MΩ 0.001 MΩ	$ \begin{array}{c} \pm(0.7 + 2) \\ \pm(0.7 + 1) \end{array} $	$ \begin{array}{l} \pm(0.5 + 2) \\ \pm(0.5 + 1) \end{array} $
<b>→</b> ((((:	2.0V	0.001V	±(1 -	+ 1) typisch
A~ 45 Hz-1 kHz	32 mA 320 mA 10A	0.01 mA 0.1 mA 0.01A	±(3 + 2) ±(3 + 2) ±(3 + 2)	±(3 + 2) ±(3 + 2) ±(3 + 2)
A== '	32 mA	0.01 mA	±(1.5 + 2)	±(1.5 + 2)

320 mA

0.1 mA

0.01A

	±(2 + 2) * ±(2 + 2) ±(2 + 2) ±(2 + 2)	±(2 + 2)* ±(2 + 2) ±(2 + 2) ±(2 + 2)		
	±(0.5 + 1) ±(0.5 + 1) ±(0.5 + 1) ±(0.6 + 1)	±(0.3 + 1) ±(0.3 + 1) ±(0.3 + 1) ±(0.4 + 1)		
1	±(0.5 + 1)	±(0.3 + 1)		
	$ \begin{array}{c} \pm(0.7 + 2) \\ \pm(0.7 + 1) \\ \pm(0.7 + 1) \\ \pm(0.7 + 1) \\ \pm(0.7 + 1) \\ \pm(2.5 + 1) \end{array} $	$ \begin{array}{l} \pm(0.5 + 2) \\ \pm(0.5 + 1) \end{array} $		
	±(1 -	+ 1) typisch		
-	±(3 + 2) ±(3 + 2) ±(3 + 2)	±(3 + 2) ±(3 + 2) ±(3 + 2)	6mV/mA 6mV/mA 50mV/A	
	±(1.5 + 2) ±(2 + 2) ±(1.5 + 2)	±(1.5 + 2) ±(2 + 2) ±(1.5 + 2)	6mV/mA 6mV/mA 50mV/A	

TYP. BÜRDEN-SPANNUNG BEI BEREICHSENDE

MESS- FUNKTION		ANSPRECHZEIT (der Digitalanzeige zur angegebenen	EINGANGS-IMPEDANZ	GLÉICHTAKTUNTER- DRÚCKUNG (1 kl) unsymmetrisch)	SERIENTAKTUNTER- DRÚCKUNG (nur Digitalanzeige
		Genauigkeit)	> 10 MΩ mit < 50 pF	1	
v~	1000V Gs 750V·Ws effektiv (Sinus)	<2s	Paralleikapazität (wechselspannungs- gekoppelt)	> 60 dB (0 bis 60 Hz)	
v=	1000V Gs 750V Ws effektiv (Sinus)	<1s	>10 MΩ (Eingangs- kapazität < 50 pF)	>120 dB (0. 50, oder 60 Hz)	>60 dB (50 oder 60 Hz)
300mV==	500V Gs 500V Ws effektiv (Sinus)	<1s	10 M12 (Eingangs- kapazität < 50 pF)	>120 dB (0. 50. oder 60 Hz)	>60 dB (50 oder 60 Hz)

MAXIMALE SPANNUNG ZWISCHEN IRGENDEINEM ANSCHLUSS UND GEERDETER MASSE (in allen Meßfunktionen)			
1000V Gs 750V Ws effektiv (Sinus)			

SICHERUNGS-SCHUTZ 630 mA 250V FLINK 1500A SCHALTVERMÖGEN 15A 600V FLINK

Ω	MAXIMALE ÜBERLAST (an den Anschlussen)	ANSPRECHZEIT (der Digitalanzeige zur angegebenen Genauigkeit)	SPANNUNG OHNE LAST (0°C bis 50°C)	SPANNUNG BEI VOLLAUSSCHLAG (0°C bis 50°C)	
				Bis zu 3.2 Mil	Bis zu 32 Mtl
	500V Gs 500V Ws effektiv(Sinus).	< 1s (bis zu 320 ki2) < 2s (bis zu 3,2 M(2) < 10s (bis zu 32 M(2)	<3.1V Gs (<2.8V Gs typisch)	< 440mV Gs (< 420mV Gs typisch)	< 1,4V Gs (< 1,3 Gs typisch)

	MAXIMALE ÜBERLAST	PRÜFSTROM	
	(an den Anschlussen)	Prutstrom (typisch)	٧ <sub>F</sub>
→ ·111)	500V Gs 500V Ws effektiv (Sinus)	0.7 mA 0.5 mA 0.3 mA 0.1 mA	0.0V 0.6V 1.2V 2.0V

★ Die grundlegenden elaktrischen Daten getten im Temperaturbereich von 18°C bis 28°C für einen Zeitraum von einem Jahr nach der Kalibrierung

Die Genauigkeit wird in · ([ % des Meßwerts] · | Anzahl an Einheiten der kleinisten angezeigten Stelle] i angegeben Bei "Touch Hold"-Betrieb gilt die Genauigkeit nicht für die Meßfunktionen 300mV und ft, wenn die impedanz des Prüfkreises 1 Mit) überschreiben.

V~ und A~ messen den Mittelwert und sind auf den Effektivwert von Sinuswellen kalibriert



#### SERVICE CENTER REPAIR

If the instrument fails, forward it, postage paid, to the nearest Service Center. (See page 38.) Include a description of the difficulty, and pack the instrument securely; Fluke shall assume NO responsibility for damage in transit.

#### SERVICE APRÈS-VENTE

Si l'appareil tombe en panne, expédiez-le, port payé, au centre de service après-vente le plus proche (voir page 38.) Joindre une description du problème, et emballer soigneusement l'appareil; Fluke N'ASSUME PAS la responsabilité de dommages au cours du transport.

#### KUNDENDIENST

Im Falle eines Defekts senden Sie das Gerät bitte frachtfrei an das nächtsgelegene Kundendienstzentrum (siehe Seite 38.) Legen Sie bitte eine Beschreibung des aufgetretenen Problems bei und verpacken Sie das Gerät sicher; Fluke übernimmt KEINE Haftung für Beschädigungen während des Transports.

#### IN WARRANTY

Instruments covered by the limited warranty will be promptly repaired or replaced, at Fluke's option, and returned, all at no charge. See the registration card for warranty terms.

#### SOUS GARANTIE

Les appareits couverts par la garantie limitée seront rapidement réparés ou remplacés, au choix de Fluke, et vous seront retournés, tout ceia à titre gratuit. Les termes de la garantie ligurent sur la fiche d'enregistrement.

#### WÄHREND DER GARANTIEZEIT:

Durch die begrenzte Garantie gedeckte Geräte werden unverzüglich nach Flukes Wahl kostenlos repariert oder ersetzt, und zurückgesandt. Beachten Sie bitte die Garantiebedingungen auf der Garantie-Erfassungskarte.



#### OUT OF WARRANTY (USA AND CANADA):

The instrument will be repaired and returned for a fixed fee. (Repairs needed because of abuse or accidental damage will be quoted.) Contact the nearest Service Center for current prices. Include a check, money order, or purchase order with the instrument

# OUT OF WARRANTY (OUTSIDE USA AND CANADA):

Service programs may vary by country. Contact the nearest Service Center for information.

#### HORS GARANTIE (ÉTATS-UNIS ET CANADA)

L'appareil sera réparé et retourné pour un prix forfattaire. (Les réparations consécutives à un usage abusif ou à un dommage accidente l'eront l'objet d'un devis.) Prendre contact avec le centre de service après-vente le plus proche pour obtenir les tarifs courants. Joindre à l'appareil, un chèque, un ordre de virement ou un bon de commands.

### HORS GARANTIE (EN DEHORS DES ÉTATS-UNIS ET DU CANADA)

Le service après-vente peut être différent d'un pays à l'autre. Pour information, prendre contact avec le centre de service après-vente le plus proche.

#### NACH ABLAUF DER GARANTIEZEIT (DEUTSCHLAND):

Das Gerät wird gegen Entrichtung einer festen Gebühr repariert und zurückgesandt. (Reparaturen aufgrund von unsachgemäßer Verwendung oder außerlicher Beschädigung werden nach Aufwand berechnet). Erfragen Sie die zur Zeit gültigen Preise bei Ihrem nächstgelegenen Kundendienstzentrum. Legen Sie dem Gerät einen Scheck, eine Zahlungsanweisung oder einen Reparaturauftrag bei.

## NACH ABLAUF DER GARANTIEZEIT (AUSSERHALB DEUTSCHLAND):

Die Kundendienstleistungen sind von Land zu Land verschieden. Bitte fragen Sie bei ihrem nächstgelegenen Kundendienstzentrum nach näheren Informationen.